- 2.5. Периодическая проверка защитных свойств проводится ведомственной службой радиационной безопасности 1 раз в 2 года.
- 2.6. Срок службы изделия до списания не менее 3 лет. По окончании срока службы изделие каждый год проверяется на соответствие требованиям настоящего паспорта и «Инструкции по контролю защитных средств и материалов используемых при рентгенодиагностики», г. Москва, Минздравмедпром РФ 1995 г. В случае соответствия требованиям изделие может эксплуатироваться далее.
- 2.7. Эксплуатация должна осуществляться в соответствии с настоящим паспортом и нормами Сан ПиН 2.6.1.802-99.

3. Комплект поставки.

- 3.1. Изделие согласно 1.1.
- 3.2. Паспорт.
- 3.3. Упаковочная коробка.

Упаковка обеспечивает защиту изделия от механических и климатических воздействий на период транспортирования и гарантийного срока хранения.

4. Гарантийные обязательства.

- 4.1. Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.
- 4.2. Гарантийный срок хранения до ввода в эксплуатацию 6 месяцев с даты выпуска изделия.

Изготовитель гарантирует стабильность технических характеристик при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации .

5. Свидетельство о приемке.

| 5.1. Изделие соответствует ТУ 9452-010-21009821-98 и признано годным для эксплуатации. |
|--|
| Испытания защитных свойств произведены в ЗАО «РЕНЕКС». |
| 5.2. Дата изготовления 13 АПР 2004 |
| Упаковщик УПАКОВЩИК Контролер ОТК КОНТРОЛЕР ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ДО"РЕНЕКС" |
| 6. Движение изделия в эксплуатации. |
| 6.1. Наименование лечебно – профилактического учреждения |
| Дата ввода в эксплуатацию |
| Подпись М.П. |

| C.2. 110pm | модическая проверка изделия. | | | | | |
|------------|------------------------------|------------------|-------------|---------|--|--|
| Дата | Результат внешнего | Эквивалент по | Проверяющий | Подписи | | |
| | осмотра | ослаблению | | | | |
| | , | | | | | |
| | | (неоднородности) | | | | |
| | | - | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 1 | | | | | | |
| - | | | | | | |
| | | | 1 | 1 | | |

3AO «PEHEKC»

630063, г. Новосибирск, а/я 129, тел. (383-2) 62-52-04, 62-27-99



3AO «PEHEKC»



251610

ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

КОМПЛЕКТ
ИНДИВИДУАЛЬНЫХ
ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОСВИНЦОВЫХ
СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ПАЦИЕНТОВ
И МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА ОТ
РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ
«КИСЗ - «РЕНЕКС»

TY 9452 - 010 - 21009821 - 98

M3K 61331-3:1998 FOCT P 51534-99

г. Новосибирск 2004 г.

| | | исследованиях | | | |
|----|-----------------------------|------------------------------------|------|------|-------------|
| | 001/8.0 dq ,8.0 ПМН | ренттенологических | | | |
| | микропедиатрии РЕНЕКС | новорожитенных при | | | ₽9.100.009 |
| 81 | япд додын йынтишыЕ | Защита различных органов | 03,0 | 3,25 | ТКЗ |
| | | хкинвеских исследованиях | | | |
| | ЬЕНЕКС ЮЬЙ 0°2' ЬР 0°2\100 | ребенка со всех сторон при | | | 69.100.009 |
| 21 | Защитная детская юбка | Защита гонад и костей таза | 05,0 | 2,55 | ТКЗ |
| | CS 001/9:0 Pb 0.5/100 CS | | | | |
| | фартук (передник) РЕНЕКС | хкинваодепсои хизоечилопонеттенер | | | S9.100.009 |
| 91 | Защитный детский гонадный | Защита гонад ребенка при | 05,0 | 08,0 | TK3 |
| | | исследований | | | |
| | 001/35.0 dq | во время рентгеновских | | | |
| | ьенекс ньд 0.35, | клетки и плечевого пояса ребенка | | | 19,100,008 |
| 91 | Детская защитная накидка | Защита верхней части грудной | 36,0 | 1,25 | ТКЗ |
| | | PyM-20M | | | |
| | | ,02-МV9 втвавлявантвты – эпото | | | |
| | 001/0.r dq | обследований на поворотном | | | |
| | ЬЕНЕКС ФЬЭСλ - 1° | хихэвонэттнен веневских | | | \$1.100.008 |
| ÞΙ | жттавф йіантишає йіапэжкТ | Защита медицинского персонала | 00,1 | 59,5 | TK3 |
| T | | исследованиях | | | |
| | PEHEKC HPf1 1.0, Pb 1.0/100 | пациента при рентгенологических | | | 40.100.009 |
| 13 | нитэвпп qодвн йіантишв£ | Защита различных органов | 00,1 | 1,35 | ТКЗ |
| | | исследований | | | |
| | | хихоноттней во время рентгеновских | | | |
| | РЕНЕКС НР 0.35, Pb 0.35/100 | клетки и плечевого пояся | | | 3.100.008 |
| 12 | вядияен кантишає капэжкТ | ўащита верхней части грудной | 96,0 | 06,1 | ТКЗ |
| | UP 0.35, Pb 0.35/100 | минкводогодо хиховонаттнеф | | | 8.100.003 |
| 11 | Защитная шапочка | Защита области головы во время | 36,0 | 09,0 | 1K3 |

2. Изделие изтерияля защитного материала на основе поливинилхлорида (винила) с

1.3. Применяемые материалы и конструкция не имеют дефектов, влияющих на ослабление Nидекс токсичности защитного материала 80% (при норме 70 - 120%). наполнением ультрадисперсными порошками и чешуйками свинца и общито синтетической тканью.

2. Условия эксплуатации и транспортировки.

рентгеновского излучения, свойства материалов не изменяются при соблюдении заданных условий

2.1. Климатические условия работы по ГОСТ 15150-69 для исполнения УХЛ категории размещения

2.2. Дезинфекцию наружных и внутренних поверхностей проводят 75%-ным раствором этилового

спирта, а также 1%-ным раствором хлорамина по ОСТ 6.01-76-79. Запрещается применять для

2.4. Хранение изделия при эксплуатации должно осуществляться либо на плечиках, пибо в дезинфекции растворы перекиси водорода и уксуснои кислоты.

расстепенном состоянии без резких перегибов.

эксипуатации.

1. Наименование, назначение и технические характеристики изделия.

1.1. Данное изделие по своему назначению и техническим характеристикам соответствует пункту

| | Pb 0.5/100 A2 | исследованиях | | | |
|----------|--|----------------------------------|-------------|----------------|-------------|
| | (передник) РЕНЕКС ПР 0.5, | ири рентгенологических | | | 60.100.009 |
| 01 | Защитный гонадный фартук | Защита гонад вэрослого пациента | 09'0 | 1,30 | TK3 |
| | | ренттеновских обследований | | | |
| | PEHEKC BP 0.5, Pb 0.5/100 | области шеи во время | | | 7.100.008 |
| (6) | интоqоа йіднтишьє йідпэжкТ | и изеэпэж йондивотири втиривс | 09'0 | 39,0 | ТКЗ |
| | | исследованиях | | | |
| | , | сторон при рентгенологических | | | |
| | NP 0.5, Pb 0.5/100 | взрослого пациента со всех | | | 91.100.009 |
| 8 | Защитная юбка РЕНЕКС | Защита гонад и костей таза | 09'0 | 01,4 | ткз |
| | Name and the state of the state | исследованиях | | | |
| | | сторон при рентгенологических | | | |
| | OP 0.35, Pb 0.35/100 | взрослого пациента со всех | | | 9.100.009 |
| 7 | Защитная юбка РЕНЕКС | Защита гонад и костей таза | 36,0 | 08,8 | ткз |
| | | исследованиях | | | |
| | ΦΡC 0.35, Pb 0.35/100 | дентальных рентгенологических | | | |
| | стоматологический фартук | включая гонады и кости таза при | | | £0.100.009 |
| 9 | йіантишьє йіапэжкТ | защита передней части пациента, | 35,0 | 3,25 | 1К3 |
| | MM 001/25.0/2.0 dq | обследований | | | |
| | фартук РЕНЕКС ФРД 0.5, | время рентгеновских | 0,25 | | 11.100.008 |
| 9 | йіантишає йіатіадяве йіапэжкТ | Защита медицинского персонала во | /09'0 | 03,8 | ТКЗ |
| | Pb 0.35/0.25/100 MM | обследований | | | |
| | фартук РЕНЕКС ФРД 0.35, | время рентгеновских | 92'0 | | 01,100,008 |
| Þ | йіднтидіве йідтіддяве йідпэжкТ | Защита медицинского персонала во | /96,0 | 55,5 | ткз |
| | Pb 0.5/100 MM | обследований | | | |
| | ЬЕНЕКС ФЬО 0'2 Н' | время рентгеновских | | | 50.100 009 |
| 3 | жүтдаф йі антиш ве йіапэжкТ | Защита медицинского персонала во | 03,0 | 09'₺ | ткз |
| | MM 001/35.0 dq | йинваодэподо | | | |
| | ЬЕНЕКС ФЬО 0'32 Н' | во время рентгеновских | | | 10.100 003 |
| 2 | яутqвф йіантиш <i>в</i> є йіапэжкТ | Защита медицинского персонала | 96,0 | 39,5 | ТКЗ |
| | Pb 0.25/100 MM | йинваодэгодо | | | |
| | ЬЕНЕКС ФЬО 0'52 Г' | во время рентгеновских | | | 1.100 003 |
| ı | Легкий защитный фартук | Защита медицинского персонала | 92,0 | 2,50 | ТКЗ |
| - | | | MM | | |
| | | | свинпу | | |
| | | | оп тнэп | KL | Документа |
| ōΝ | | | -ваная- | Macca | фи∏ |
| ōΝ | кипэдеи эинваонэмивН | Назначение | ринхэТ Г | і эские хэр | эктеристики |
| L | | | | | |